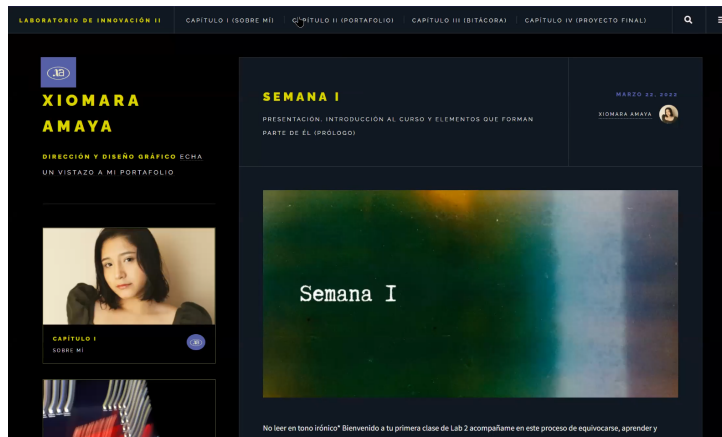


Clase 6 - 26 de Abril 2022

Hoy no pude asistir por problemas personales a la clase pero logré ver la repetición subida en el moodle, la clase comenzó donde se quedó la anterior, completando exposiciones, la primera valiente fue Xiomara Amaya que me sorprendió como tenía estructurada y avanzada su página web.



La profesora explicó sobre los trabajos y sobre cómo debe realizarse bien una bitácora, personalmente las estaba haciendo simples porque estoy acostumbrado a retener información sin registrarla, así que desde ahora voy a redactar todo lo que vea.

Después la profesora comenzó a revisar problemas sobre las entregas de mis compañeros. (Hacer las autoevaluaciones)

Vimos como poder buscar referencias más efectivas sobre el proyecto innovador (**Tema**, arduino, información). Al ver los nombres de los objetos necesarios para la realización se debe de buscar especificaciones de cada uno y tener el nombre y la información exacta (**Necesario**). Usamos de ejemplo el proyecto de Sofía y nos pasó las referencias.

<https://www.youtube.com/watch?v=apsYZkvfCTg>

<https://www.electroingenio.com/download/>

<https://lacienciaparatodos.wordpress.com/2019/02/21/control-de-arduino-por-reconocimiento-de-voz/>

<https://github.com/cortocircuito73/BIP-V1>

Al tener ya todo claro continuamos con las exposiciones. En la presentación de mi compañero Leonardo la profesora dijo algo importante, en el template o la página web todo tiene que tener una función o llevarte a algún lado, por cada ítem innecesario o vacío se descontará un punto.

En la presentación de Jean Paul se resolvieron unas dudas sobre el tamaño de la imagen en la página. La primera alternativa fue cambiar las dimensiones de la imagen en el CSS (*Click derecho - inspeccionar - se busca el código [`<div ID="wrapper"`]* - *se busca el código en el CSS - se cambia medidas (cm, px) (se cambia lo verde))* . Dar Ctrl+S a cada página.

La próxima clase se prepara el diseño 3D para el prototipo, hacer presentación de un programa de edición (Opcional), llevar listas de componentes definidos.